



MONDIAL XP 2010

TRIBLOCCO AUTOMATICO SCIACQUATRICE+RIEMPITRICE+TAPPATRICE RASO-BOCCA
AUTOMATIC TRIBLOCK RINSER+FILLER+CORKER FOR STRAIGHT NATURAL CORK
TRIBLOC AUTOMATIQUE RINCEUSE+REMPUSSEUSE+BOUCHEUSE POUR BOUCHON LIÉGÉ

MONDIAL XP 2010



Triblocco automatico con sciacquatrice, riempitrice e tappatrice per tappo raso-bocca.

Principali caratteristiche tecniche

- Costruito in acciaio inox AISI 304.
- Sciacquatrice a 9 pinze, con acqua corrente microfiltrata a perdere, movimento meccanico ad ingranaggi, regolazione tempi di risciacquo e sgocciolamento e sistema di capovolgimento bottiglia a Twist.
- Riempitrice rotativa a 8 rubinetti per riempimento a caduta, sollevamento bottiglie pneumatico e movimento automatico, con vaschetta regolabile in altezza e stelle di carico e scarico.
- Tappatore con sollevamento bottiglie pneumatico.
- Ganasce in acciaio temprato rettificato e carrelli in bronzo, ricavati da macchinari a controllo numerico e centri di lavoro che ne garantiscono una perfetta intercambiabilità.
- Quadro elettrico predisposto con presa per pompa, comandi e protezioni a norme CE.
- Disponibile anche nelle versioni a 6, 10, 12 o 16 rubinetti.

Produzione

1.000 bottiglie/ora (0,75 Lt)

Capacità di utilizzo

Bottiglie da 0,50 a 2 Lt
Tappi Ø 24-28 mm, H 35-50 mm

Dimensioni

400 x 130 x 215 cm
(lunghezza x larghezza x altezza)

Peso

1.200 Kg



Automatic triblock with rinser, filler and coker for straight natural cork.

Main technical characteristics

- Built in stainless steel AISI 304.
- 9 grippers rinser, with microfiltered current water to lose, mechanical movement through gears, adjustment of the rinsing and dripping times and bottle overturning with Twist system.
- 8 valves rotary filler for filling with gravity system, pneumatic bottle lift and automatic movement, with tank adjustable in height and inlet and outlet starwheelss.
- Corker with pneumatic bottle lift.
- Hardened and rectified steel jaws and bronze trolleys, obtained by numerical control machines and working centre, which guarantee a perfect interchangeability.
- Switchboard predisposed with outlet for pump, controls and safety guards complying with CE norms.
- **Also available in versions with 6, 10, 12 or 16 valves.**

Production

1,000 bottles/hour (0,75 Lt)

Workable materials

Bottles from 0,50 to 2 Lt
Corks Ø 24-28 mm, H 35-50 mm

Dimensions

400 x 130 x 215 cm
(length x width x height)

Weight

1,200 Kg



Tribloc automatique avec rinceuse, remplisseur et boucheuse pour bouchon liège.

Principales caractéristiques techniques

- Construite en acier AISI 304.
- Rinceuse à 9 pinces, avec eau courante microfiltrage à perdre, mouvement mécanique par des vitesses, régulation des temps de rincage et de dégouttement et système de renversement bouteille avec Twist.
- Remplisseur rotative à 8 vannes pour remplissage par gravité, système de soulèvement bouteilles pneumatique et mouvement automatique, avec cuve réglable en hauteur et étoile d'admission et de sortie.
- Boucheuse avec soulèvement pneumatique de la bouteille.
- Mèchoires en acier trempé rectifié et chariots en bronze récoltés de machines à commande numérique et centres d'usinage, qui garantissent une parfaite interchangeabilité.
- Panel électrique prédisposé avec prise pour pompe, commandes et protections de sécurité conformes CE.
- **Egalement disponible dans les versions à 6, 10, 12 ou 16 vannes de remplissage.**

Production

1.000 bouteilles/heure (0,75 Lt)

Capacités d'utilisation

Bouteilles de 0,50 à 2 Lt
Bouchons Ø 24-28 mm, H 35-50 mm

Dimensions

400 x 130 x 215 cm
(longueur x largeur x hauteur)

Poids

1.200 Kg



Vino
Wine
Vin

Spumante
Champagne

Birra
Beer
Bier

Liquori
Spirit
Espirit

Olio
Oil
Huile



Officine PESCE S.n.c.

Regione Giarone
14051 Bubbio (AT)
Italia

T +39 0144 83 385
F +39 0144 83 455

a.pesce@officinopesce.com

www.officinopesce.com



La Ditta si riserva il diritto di modificare dati tecnici e caratteristiche senza previso.
Technical data and characteristics are not binding and may be changed without prior notice.
La Société se réserve le droit de modifier les données et les caractéristiques techniques sans avis préalable.